

# Gulfside Minerals LTD.: TSX Venture Exchange genehmigt den Erwerb des Onjuul Kohle Projektes

11.08.2009 | [DGAP](#)

Vancouver, B.C. - August 2009 - Robert L. Card, Präsident von Gulfside Minerals Ltd. ('Gulfside' oder die 'Firma'), ist erfreut, bekannt zu geben, dass der TSX Venture Exchange ('TSXV') die Akquisition des Onjuul Kohle Projektes ('Onjuul') bedingt genehmigt hat, in Abhängigkeit von der Komplettierung der vorgeschlagenen Finanzierung.

Die Akquisition besteht aus zwei Verträgen, die drei Lizenzen zur Mineralienexploration mit einer Größe von 2156 ha umfassen, gelegen in dem Onjuul Kohlebecken, 170 km südwestlich von Ulaanbaatar, der Hauptstadt der Mongolei.

Die Akquisition der drei Lizenzen besteht aus einer Zahlung von USD\$ 19 Millionen über einen Zeitraum von 22 Monaten, der Ausgabe von zwei Millionen Stammaktien der Firma und der Gewährung einer Royalty von 6 % bei Produktion.

Die Anzahlung auf dem Kaufpreis in Höhe von USD\$3.370.000 ist 60 Tage nach der Genehmigung der TSXV fällig.

Die erste Tranche von 1.000.000 Stammaktien ist 60 Tage nach Genehmigung fällig, 500.000 Stammaktien ein Jahr nach Genehmigung und 500.000 Aktien 18 Monate nach Genehmigung. Alle ausgegebenen Aktien sind mit einer Haltefrist von vier Monaten versehen.

Ein 'National Instrument' (NI) 43-101 technischer Report wurde von der Firma Norwest Corporation aus Salt Lake City, Utah ('Norwest') über die Grundstücke erstellt, welche unter der Verwendung nicht verifizierbarer Daten aus Karten und Querschnitten, die historischen Dokumenten entspringen, die Größenordnungen des vorläufigen, möglichen gegenwärtigen Tonnengehalts innerhalb der Lizenzgebiete auf eine Menge von 159 - 178 Millionen Tonnen geschätzt hat.

Obwohl nicht klar bestimmt, wird angenommen, dass die Lizenzgebiete ungefähr 10% des gesamten Onjuul Kohlefeldes abdecken.

Die Firma erwartet, den NI 43-101 technischen Bericht innerhalb der nächsten Tage bei Sedar abzulegen.

Der (NI) 43 - 101 technische Bericht gibt bekannt, dass die Kohle auf dem Onjuul Kohleprojekt als Lignite A (Braunkohle) klassifiziert ist, basierend auf ASTM Standards. Die potenzielle gegenwärtige Kohlequalität für die Onjuul Braunkohle, angegeben in historischen Dokumenten für Bohr- und Abschnittpfproben, setzt sich wie folgt zusammen:

	Average	Minimum	Maximum
Moisture %	6.1	3.9	8.7
Ash %	28.9	14.0	44.0
Sulfur %	0.09	0.4	1.7
Caloric Value(kCal/kg)	4,223	4,198	4,738

Norwest hat ein Bohrprogramm empfohlen, das aus ungefähr 20 geotechnischen und Kohlequalität prüfenden Bohrlöchern und drei Orten zur Errichtung von hydrologischen Versuchspumpen bestehen würde. Fünf dieser Bohrlöcher sollten gebohrt werden, um die Dicke der Kohle zu verifizieren, wie angegeben in den historischen Unterlagen. Die Kosten dieses Programms werden mit US\$1.000.000 veranschlagt, mit einer Dauer von ca. drei Monaten bis zum Abschluss. Das Bohrprogramm könnte beschleunigt werden, falls

Equipment zur Verfügung steht.

Die Firma freut sich auf das Sommer Arbeitsprogramm, um das Onjuul Kohleprojekt weiterzuentwickeln und die Kapitalgrundlage der Firma zu erhöhen. Sobald das Bohrprogramm abgeschlossen sein wird, wird die Firma in der Position sein, weitere Analysen anzustellen hinsichtlich der Eignung des Kohleprojekts für ein Kohlekraftwerk, ein Kohle zu Diesel Projekt, Kohle zu Chemikalien Projekt und/oder einen lokalen Gebrauch innerhalb des Landes zu anderen Zwecken. Unabhängige geologische und technische Studien werden notwendig sein, um zu bestimmen, ob diese möglichen Verwendungsformen technisch und wirtschaftlich praktikabel sind.

Haftungsausschluss: Die Firma möchte verdeutlichen, dass die Schätzungen über den möglichen Tonnengehalt für Onjuul auf historischen Daten basieren. Eine qualifizierte Person hat keine hinreichende Arbeit ausgeführt, um die historische Ressourcenschätzung als gegenwärtige Mineralien Ressourcen zu klassifizieren, die Firma behandelt die Schätzungen über mögliche Tonnenmengen nicht als gegenwärtige mineralische Ressourcenschätzungen und man sollte sich nicht auf die Schätzungen über mögliche Tonnenmengen verlassen. Es wurde bisher nicht genügend Untersuchungen durchgeführt, um eine Ressource zu definieren, es ist unsicher, ob weitere Untersuchungen die Entdeckung einer Ressource zur Folge haben werden und es gibt keine Garantie, dass alle oder beliebige Mengen der geschätzten möglichen Tonnen abbaubar sein werden. Die mögliche Menge und der Grad der Kohle auf dem Onjuul Projekt ist von konzeptioneller Natur.

John Jenks, BSc, PEng, eine qualifizierte Person, wie definiert durch den NI 43-101 Standard, ein Direktor der Firma, hat die Inhalte dieser Pressemitteilung überprüft.

Im Namen des Vorstandes, Gulfside Minerals Ltd.

Robert L. Card  
Präsident

*Fuer die deutsche Uebersetzung wird keine Garantie uebernommen.*

*'Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.'*  
*Forward-Looking Statements: This document includes forward-looking statements. Forward-looking statements include, but are not limited to, statements concerning GMG's planned exploration program in Mongolia and other statements that are not historical facts. When used in this document, the words such as 'could,' 'plan,' 'estimate,' 'expect,' 'intend,' 'may,' 'potential,' 'should,' and similar expressions are forward-looking statements. Although GMG believes that its expectations reflected in these forward looking statements are reasonable, such statements involve risks and uncertainties and no assurance can be given that actual results will be consistent with these forward-looking statements. Important factors that could cause actual results to differ from these forward-looking statements are disclosed under the heading 'Risk Factors' and elsewhere in the corporation's periodic filings with Canadian securities regulators.*

Delmor Enterprises Ltd.  
Del Thachuk  
Investor Contact  
604-538-5995  
delthachuk@shaw.ca  
[www.gulfsideminerals.com](http://www.gulfsideminerals.com)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14328--Gulfside-Minerals-LTD.--TSX-Venture-Exchange-genehmigt-den-Erwerb-des-Onjuul-Kohle-Projektes.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).